Your Ref: 07844-413JP1

Our Ref: PA974

# Translation of Selected Portions of Pat. Laid-open Official Gazette

-----

Appln. No: 62-283177

Appln. Date: November 11, 1987 Laid-open Pub. No: 1-125656

Laid-open Pub. Date: May 18, 1989

Inventor(s): Yoji Furuya, Naosuke Inoue & Masanao

Yasuda

Applicant(s): Canon K.K.

Attorney(s): Yasunori Otsuka et al.

------

1. Title of the Invention

DOCUMENT PROCESSING APPARATUS

2. Claims

(omitted)

3. Detailed Description of the Invention (Selected Portions)

1)

(omitted)

# 69日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

#### 平1-125656 ⑩公開特許公報(A)

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月18日

G 06 F 15/20 G 09 G 1/00 301

H-7218-5B

N-6974-5C P-6974-5C

—6974—5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称

文書処理装置

爾 昭62-283177 到特

團 昭62(1987)11月11日 田田

四発 明 者 古 谷 强 史

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

井 上 者 四発 明

直

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

直 安 田 雅 明 者 伊発 キャノン株式会社 の出 顧 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 大塚 康徳 の代理

外1名

#### 明 紐

## 1. 発明の名称

文書処理装置

#### 2. 特許請求の範囲

複数行表示可能な表示画面に大きさの異なる文 字記号を展開していつて文書を作成する文書処理 装置において、

注目の行を構成する文字記号群中の最大概幅を 検出する検出手段と、

該検出手段で検出された最大報巾に基づく行間 で、前記注目行を表示する表示手段とを備えるこ とを特徴とする文音処理装置。

# 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は文書処理装置、複数行表示可能な表示 画面に大きさの異なる文字記号を展開していつて 文書を作成する文書処理装置に関するものであ

#### [従来の技術]

近年の文書処理装置は、単に事務的な文書を作 **成するのに留まらず、その編集内容及び機能は豊** 窓になつてきた。

例えば文字種においても、金角文字はもとより 半角、機倍角、擬倍角、更には縦横倍角文字を表 示選面に表示しながら編集することが可能となっ ている。

通常は全角文字でもつて文書を作成していく が、以後の文字列を例えば擬倍角で入力しようと

# 特開平1-125656 (2)

するとき、多くの場合は概倍角を設定するキーを (2)押下して処理していた。 尚、 もとに戻すときには 金角キーを押下することにより達成していた。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、文書作成画面において、文字を展開 可能な位置は予め固定されていた。

第6図は一般的な文書作成中の状態を示す図で ある。尚、図中の60が表示国面、61はカーソ ル、そして62が文字展開可能枠(表示されてい てもいなくても良い)である。

さて、製明を基に戻すが、この様な状況下において、例えば横倍角を設定し、或る文字をキーボードで入力したとき、その文字はカーソル 6 1 が位置する枠とその右隣りの枠にまたがつて機倍の文字が表示されることになる。すなわち、入力文字はこの文字展開可銀枠に従っていた。

とつては甚だ面倒な操作である。更に、行神入した後に、縦倍角の文字を入力しても、例えば"ここから…"中の行に文字列を挿入したときに行末を越えた文字列が縦倍角文字の上側が位置する行に展開されしまつて、上述した同應がなおも発生するという問題がある。

本発明は係る従来技術に鑑みなされたものであり、かかる問題を解決すると共に、面側な操作を 踏まなくとも、所望とする文字を設定して編集可 能な文書処理装置を提供しようとするものである。

【同題点を解決するための手段】

この問題を解決するために本発明は以下に示す様な構成を備える。

すなわち、

複数行表示可能な表示画面に大きさの異なる文

ところが、カーソル81の位置に、例えば擬倍 角文字を入力しようとすると、入力した文字でもってカーソルの上の文字 "ら"が補去されてしまった問題が発生する。更には、たとえたカーソル位置の前の行の位置に文字がなかつたたとしても、縦倍角文字を入力した時点でカーソルの 或る行と その前の行と は実質的 に関係が ないなる。すなわち (表示画面上では 判然としないが)、図中の "これから…"の行と "午後に…"の行が接触されて印刷されてしまうからである。

そこで、図中の様な状況下において、 緩倍角の 文字を入力しようとするときには、 これらの行間 に行挿入する必要があるが、 これはオペレータに

字記号を展開していって文書を作成する文書処理 装置において、注目の行を構成する文字記号群中 の最大級幅を検出する検出手段と、 該検出手段で 検出された最大級巾に基づく行間で、 前記注目行 を表示する表示手段とを備える。

#### [作用]

かかる本発明の構成において、検出手段で検出 された注目行の文字記号群の最大概報に基づく行 間で、注目行を表示手段で表示するものである。

# [实施例]

以下、添付図面に従って本発明に係る実施例を詳細に説明する。

<毎世の概略構成の製明(第1図)>

第1図に実施例における文書処理装置の構成概略を示す。

図中、1は装置全体を創御するCPUであつ

て、メモリ2内のプログラムエリア28内に格納 されたプログラムに従つて動作するものである。 尚、プログラムエリア2mには第2回及び第5回 のフローチャートに係るプログラムが格納されて いる。また、メモリ2内の文書エリア2bには穏 集中の文書情報が展開される。 3 は V R A M であ って、ここに展開されたイメージデータは表示鏡 置の1つであるCRT4に表示される。5は複数 種類の文字パターンを発生することが可能な文字 パターン発生器であつて、例えば文音エリア2b 内の文字コードに対応した文字パターンをVRA M3に展開するとき等に使用する。尚、この文字 パターン発生器 5 から発生する文字種は、金角・ 倍角はもとより、全角文字の1. 5倍等の文字等 (その文字パターンを予め保持していれば達成で きる)を発生する。 6 はCRT4の表示画面の前

置をタッチする動作を単に "タッチする"という。

さて、電源が投入され、文書作成に係るメニューを選択すると、ステップS1でCRT4の表示画面には文書作成に係る複数行の文書を表示可能なエリアを確保されるが、これ以外に各種操作ポタン群が表示される。

さて、ステップS2では、編集終了ポタンをタッチしたか否かを判断する。この判断が「YES」のときには、編集処理を終了し、この一連のフローチャートに入る以前の処理に戻る。

ステップ S 3 でキーボード 7 か 5 文字入力があると判断した場合には、ステップ S 4 に移つて、カナ 漢字変換したカナ温りの文を編集圏面に組み込む処理を実行する。

尚、このとも、後途するステップS6で設定さ

)面に位置する透明な感圧式のタッチパネルであって、オペレータの指先が触れた位置情報は C P U 1 に取り込まれる。 7 は各種情報を入力するキーポード、 8 は複数の文書情報を記憶可能な外部記憶の (例えば磁気ディスク装置) である。また、 9 は印刷部である。

#### く文者編集処理の説明

(第2図(a).(b))>

先ず、実施例における文書処理装置の処理概要を説明する。尚、実施例における各種情報の入力はキーボードでの他にCRT4の表示画面に表示された各種アイコンに対応するタッチバネルのである。また、以下の説明の"ーボタン"は表示画面に表示された各種処理に対応するアイコンであり、そのボタンに対応するタッチバネルの位

れた文字の大きさで文字パターンをVRAM3に 展開するが、その詳細は後述する。

また、ステップS5でオペレータの文字種設定ポタンへのタッチを検出した場合には、ステップS6に移って、編集磁面の表示モード(行桁数等)、和文入力が英文入力が、更には文字の大きさ等の設定の処理を実行する。

ステップ S 7 で文字種変更ポタンがタッチされたと判断したときには、ステップ S 8 に移つて、文字橋を設定し、且つ既に表示されている文書中の範囲を指定し、その指定された範囲内の文字列を設定した文字種に変更する処理をする。

また、ステップ S B で編集ボタンへのタッチを 検出した場合には、ステップ S 1 0 に移つて、所 望とする文字列の左寄せ、右寄せ、或いはセンタ リング等の編集行為を選択し、実行する。 更に、ステップS11で読み出し・保存のポタ (4) ンがタッチされたと判断したら、ステップS12 で編集中の文書を保存するか或いは新たに文書を読み出すかを選択し、それぞれの選択内容に基づいて処理を実行する。

ステップ S 1 3 で表・絵ボタンがタッチされたことを検出した場合には、ステップ S 1 4 に移ってどちらかを選択するかを指定し、その選択内容によって夫々のサブルーチンを読み出し、編集器面に対話的に表或いは絵を作成していく。

更には、ステップS 1 5 で書式・印刷ポタンを タッチしたときには、ステップS 1 6 に移つて、 書式変更やそれに基づくレイアクト表示を行な い、必要なら印刷を実行する。

この様にして順次キーボード 7 或いはタツチバ ネル 6 からの情報を基にして各種処理を実行す

隔の変化は"全体会議"という文字バターン群が 文字パターン発生器 5 から発生し、VRAM3に 展開するときに行われるものである。実施保で は、発生した文字パターン群の高さが、展開以前 の注目行中の文字パターン金体の最大高さより高 い場合にのみ、その行全体を表示値面(VRAM 3)に対して所定量下方向に再展開(或いは平行 移動)する様にした。

高、この行間の変化量を算出する必要があるが、実施例では発生した文字パターンを含む1行中の最大高さと基本文字パターンとの高さとの差を、基準行ビッチに加算する様にした。

すなわち、第4図において、新たな行ビサチェ は以下の式で算出することになる。

』=基本行ビッチ』→大きさの増加分△』 また、実際にはVRAM·3内の文字パターンの δ.

く文字程変更に係る入力処理の説明

(第3図~第5図)>

実施例における文書作成中の国面(図中の 3 0)を第3図(a)に示す。

尚、実施例では通常文字(例えば全角文字が初 期設定されている)で入力した状態を示している。また、図中の31はカーソルである。

さて、この状態で今、緩方向により大きい文字 (この場合には緩方向に1.5倍)を設定(前述 のステップS6)し"全体会議"を入力した後、 再び全角文字を設定して"に"を入力した状態を 第3図(b)に示す。

ここで注目する点は、第3図(a)における" これから…"、"午後に"の行間隔と、第3図( b)のそれとは相違している点にある。この行間

大きさを検出するのではなく、表示画面に対応する 文字コードが格納された文書エリア 2 b 内を調べることで達成する。というのは、文書エリア 2 a 内には夫々の文字コードは勿論のこと、その文字 は一下の文字を識別すれば、表示画面にどの様な大きさ或いは種類の文字が表示されているかが 判断できるからである。

以上説明した原理に基づく、第2図のスチップ S4の内容を第5図に示すフローチャートで説明 する。

先ず、ステップ S 5 1 でキーボード 7 より入力 されたデータに基づく文字 バターン (仮名漢字変 換の場合には漢字 バターン)を設定された大きさ (高さ C n )で発生する。次にステップ S 5 2 で は展開使用とする行中の文字の最大高さ C n を検 (5)

出し、ステップSS3でこれらCo, Coを比較 判断する。

この判断で"Ca SCa"の場合、すなわち発生した文字パターンの高さが注目行中で最大高さを超えないと判断した場合には、ステップS54に移つて、展開する以前の行ビッチで発生した文字パターンを展開する。

一方、ステップS53で"Ca > Ca"と判断 された場合には、発生した文字パターンはそのま まVRAM3に風階できないから、ステップS5 5以下で新たな行ビッチを算出し、パターンの再 展開処理を実行する。

先ず、ステップSSSで基準文字高さに対する Cn の差△&を算出する。次のステップSS6で は基準行ビッチにその差△&を加えた結果を新た な行ビッチしとして更新する。そして、ステップ

えることが可能となる。

また、従来の様に、例えば縦倍角の文字を入力したとき、その上の文字が消去されることがなくなると共に、その文字(倍角文字)が位置する2行間が実際に印刷したときに、接触して印刷されるか否かを判断する必要がなくなる。

一尚、上述した実施例によれば、例えば全角文字 だけで作成した文書の行間隔と、高さが違う文字 でもつて作成した行間隔とは見た目に一定になつ て見えることになる。

更に、実施例では入力文字パターンを展開する 場合を説明したが、本来文書処理装置の編集処理 には挿入、開除、更には転送等の機能がある。こ れらの処理においても実施例の処理内容を実行す ることは言うまでもない。例えば削除の場合には 削除した結果、その行中の文字パターンの最大高 S 5 7 でこの算出された行ビッチしに従つて、発生した文字パターンを含む注目行中の文字パターンを V R A M 3 に展開する。

尚、上述した処理では、発生した文字バターンを展開するときに、その文字バターンによつて行ビッチを変更する必要があるが否かを判断したが、これに限定されるものではない。例えば文字パターンを発生する度に、その文字パターンを含む注目行中の最大高さに対する基準文字高さとの差を取り、その差に従つて無条件に行ビッチを更新して、行金体を再展関しても良い。

以上説明した様に本実施例によれば、文字の大きさに基づいて行ビッチを変更するので、例えば 経倍角の文字を入力しても自動的に行間を関節して表示することが可能となる。従つて、表示装置 上に表示された文書を印刷された結果としてと

さが低くなる場合には、今度はその行ビッチを小 さくする方向に変更して表示すれば良い。

#### [発明の効果]

以上、説明した様に本発明によれば、編集処理の結果、注目行中の文字種に応じて行ビッチを変更して表示することにより、表示装置上に表示された文書を印刷された結果としてとらえることが可能となる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例における文書処理装置の構成概略図、

第2図(a)、(b)は実施例に文書処理装置の基本動作を説明するためのフローチャート、

第3図(a)は実施例における文書作成画面中の一例を示す図、

第3図(b)は第3図(a)における文字種の

# 特開平1-125656 (6)

大きい語句を入力した状態を示す図、

第4図は実施例の表示側面での行ビッチ変更の原理を説明するための図、

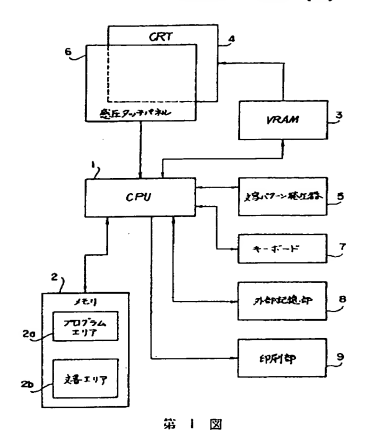
(6)

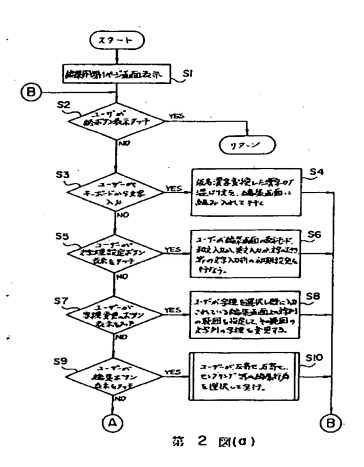
第 5 図は表示画面上における行ビッチ変更の処理内容を説明するためのフローチャート、

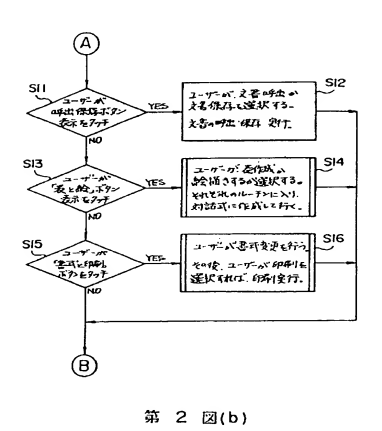
第6団は一般的な編集画面を示す図である。

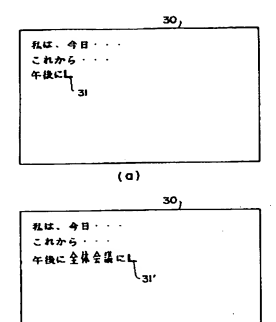
図中、1 … C P U、2 … メモリ、2 a … ブログ ラムエリア、2 b … 文書エリア、3 … V R A M 、 4 … C R T 、5 … 文字パターン発生器、6 … タッ チパネル、7 … キーポード、8 … 外部記憶部、 9 … 印刷部、3 1 、8 1 … カーソル、3 0 、6 0 … 表示画面、6 2 … 文字風関可能枠である。

特 許 出 製 人 キャノン株式会社 徳大宗 代理人 弁理士 大塚康徳(他1名) 呼楽士



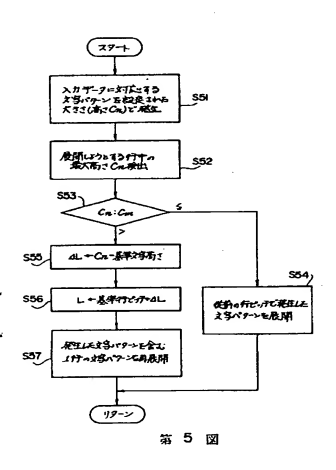


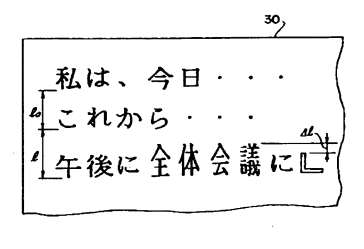




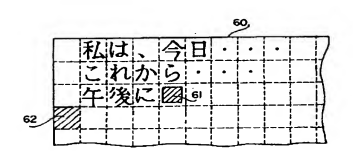
第 3 図

(b)





第 4 図

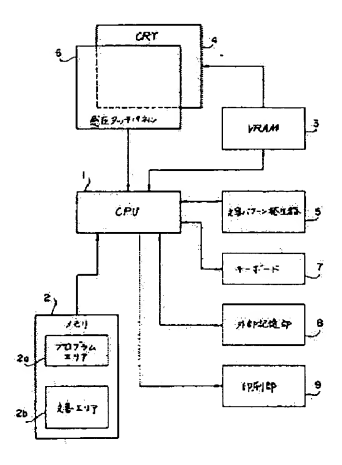


第 6 図

\*\* Result [Patent] \*\* Format(P803) 05.Jun.2003 1987-283177[1987/11/11] Application no/date: Date of request for examination: Public disclosure no/date: 1989-125656[1989/05/18] Examined publication no/date (old law): Registration no/date: Examined publication date (present law): PCT application no PCT publication no/date 1 Applicant: CANON INC Inventor: FURUYA YOJI, INOUE TADASHI, YASUDA MASANAO G06F 15/20 ,301 G09G 1/00 G09G 1/00 FI: G06F 15/20 ,534J G06F 15/20 ,301H G09G 5/24 ,640Z G06F 17/21 G09G 5/32 G09G 5/32 G09G 5/26 F-term: 5B009NA03,NB01,NB11,NF02,RA07,RC08,5C082AA14,AA22,AA24,AA32,AA37, BA03, BB15, BB22, BB32, CA36, CA38, CA40, DA01, DA54, DA64, DA87, MM05 Expanded classification: 454,449 Fixed keyword: R131,R139 Citation: Title of invention: DOCUMENT PROCESSOR Abstract: PURPOSE: To obtain the documents displayed on a display device in the form of the printed result by using a display device which displays the noticed lines with spaces set based on the maximum vertical width detected by a detector. character height. Then a CPU 1 detects the maximum height Cm of the characters of a line used for evolution. The comparison is carried out between both heights Cm and Cn. In the case Cn≤Cm, that is,

CONSTITUTION: A keyboard 7 produces the height Cn set against the reference when it is decided that the height of a character pattern does not exceed the maximum height of the noticed lines, a produced character pattern is evolved in the line pitch set before evolution. While a new line pitch is calculated for execution of the pattern evolution in the case of Cn>Cm. The difference  $\Delta l$  of the Cn is calculated to the reference character height and a new line pitch L is obtained by adding the difference  $\Delta l$  to a reference line pitch. Then the character patterns in the noticed lines including a character pattern produced based on the pitch L are evolved to a VRAM 3 and displayed on a CRT 4 in the form of the printed result.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio



```
Priority country/date/number: ( ) [
  Classification of examiners decision/date: () [
  Final examinational transaction/date:
                                             (withdrawal by no request for examination)
[1995/02/21]
  Examination intermediate record:
           1987/11/11, PATENT APPLICATION UTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION, 14000:
           1987/12/ 4, NOTICE OF APPLICATION NUMBER,
    (A23
    (A7D2
           1993/ 3/17, NOTIFICATION OF LUMP CHANGE IN DOMICILE (REPRESENTATIVE),
           1993/ 3/17, NOTIFICATION OF LUMP CHANGE IN DOMICILE (REPRESENTATIVE),
    (A7D2
          1995/ 2/ 9, MAKING OF FILE WRAPPER EXTRACTION LIST OF UNREQUEST FOR
    (A300
EXAMINATION,
               : )
                                         } Kind of trial [] ***
  *** Trial no/date
   Demandant: -
   Defendand:
   Opponent:
   Classification of trial decision of opposition/date: () [
   Final disposition of trial or appeal/date: () [
   Trial and opposition intermediate record:
```

Registration intermediate record:

Amount of annuities payment: Lapse date of right: { Proprietor: year }